

AMOLADORA RECTA NEUMÁTICA PGAS 10/160 HV 16.000 R.P.M./1.000 VATIOS (80101051)

Precio sin IVA 1.409,45 €

**Descripción**

La máquina está equipada con una fijación de pinzas para herramientas de mango. La salida de aire de la máquina neumática se encuentra detrás. La máquina neumática debe utilizarse con aceite. La máquina dispone de una conmutación de hombre muerto gracias a la válvula de palanca. La regulación centrífuga montada garantiza una potencia constante. Manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de 2,5 m con conexión de rosca de 1/2" exterior, pinza de 6 mm y 2 llaves de fijación.

Ventajas

Fácil de guiar con alto rendimiento.

No se levanta polvo en el lado de la pieza de trabajo.

Gracias al soporte de las pinzas, resulta perfecto para las herramientas de mango recomendadas.

Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.

Datos técnicos

Altura: 46 mm

Ancho, unid. métrica: 46 mm

Consumo de aire con carga: 0.9 m³/min

Consumo de aire en vacío: 0.7 m³/min

Grupo de pinzas: 16

Incl. pinzas Ø [mm]: 6 mm

Longitud, unid. métrica: 263 mm

Manguera de alimentación, ø interior: 13 mm

Número de gotas de aceite [min]: 7

Número de revoluciones: 16000 RPM

Peso neto: 1.234 kg

Potencia: 1000 Watt

Presión de servicio: 6.3 bar

Salida de aire: Parte posterior

Tipo de válvula: Palanca

Ejecución: sin prolongador

Recomendaciones de seguridad

La máquina debe ponerse en marcha con el número de gotas de aceite predeterminado para evitar un fallo prematuro.

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.

Contenido

1 Amoladora recta neumática PGAS 10/160 HV, manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de aire de 2,5 m con conexión de rosca de 1/2" exterior, pinza de 6 mm y 2 llaves de fijación.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.